

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Командные файлы

Суннатилло Махмудов¹

14 апреля, 2024, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы.

Задачи лабораторной работы

1 Выполнить 4 задания

Процесс выполнения лабораторной работы

1. Написали скрипт, который при запуске делает резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в моём домашнем каталоге. При этом файл архивируется одним из архиваторов на выбор zip , bzip2 или tar . Способ использования команд архивации узнали, изучив справку.

Выполнение работы

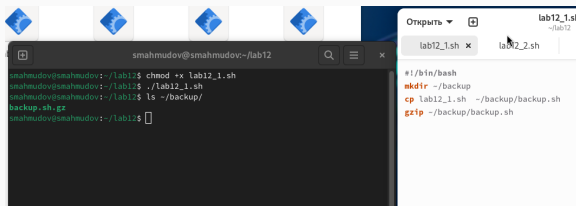
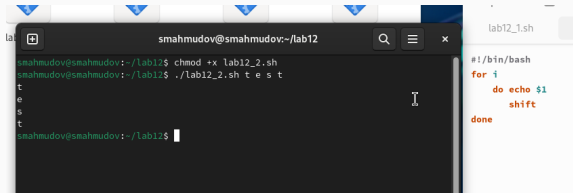


Рис. 1: Задание 1

2. Написали пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов

Выполнение работы



The image shows a terminal window and a code editor. The terminal window, titled 'smahmudov@smahmudov:~/lab12', displays the following commands and output:

```
smahmudov@smahmudov:~/lab12$ chmod +x lab12_2.sh
smahmudov@smahmudov:~/lab12$ ./lab12_2.sh t e s t
t
e
s
t
smahmudov@smahmudov:~/lab12$
```

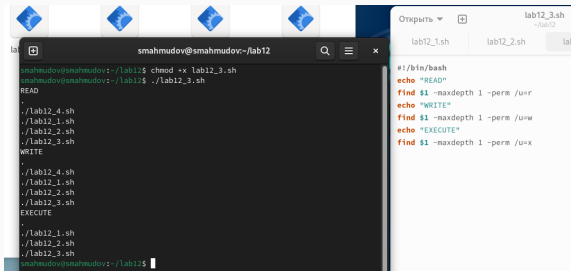
The code editor, titled 'lab12_1.sh', shows the following script content:

```
#!/bin/bash
for i
do echo $1
shift
done
```

Рис. 2: Задание 2

3. Написали командный файл — аналог команды `ls` (без использования самой этой команды и команды `dir`). Он выдает информацию о нужном каталоге и выводит информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога.

Выполнение работы



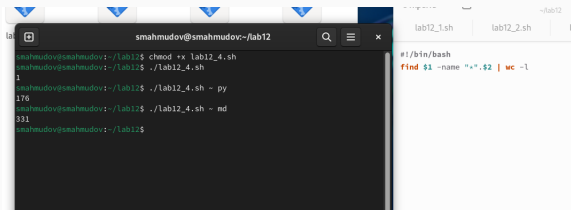
```
smahudov@smahudov:~/lab12$ chmod +x lab12_3.sh
smahudov@smahudov:~/lab12$ ./lab12_3.sh
READ
./lab12_4.sh
./lab12_1.sh
./lab12_2.sh
./lab12_3.sh
WRITE
./lab12_4.sh
./lab12_1.sh
./lab12_2.sh
./lab12_3.sh
EXECUTE
./lab12_1.sh
./lab12_2.sh
./lab12_3.sh
smahudov@smahudov:~/lab12$
```

```
#!/bin/bash
echo "READ"
find $1 -maxdepth 1 -perm /u=r
echo "WRITE"
find $1 -maxdepth 1 -perm /u=w
echo "EXECUTE"
find $1 -maxdepth 1 -perm /u=x
```

Рис. 3: Задание 3

4. Написали командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла (.txt , .doc , .jpg , .pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории. Путь к директории также передаётся в виде аргумента командной строки.

Выполнение работы



The image shows a terminal window titled 'smahmudov@smahmudov:~/lab12'. The terminal displays the following commands and output:

```
smahmudov@smahmudov:~/lab12$ chmod +x lab12_4.sh
smahmudov@smahmudov:~/lab12$ ./lab12_4.sh
1
176
smahmudov@smahmudov:~/lab12$ ./lab12_4.sh ~ py
smahmudov@smahmudov:~/lab12$ ./lab12_4.sh ~ md
331
smahmudov@smahmudov:~/lab12$
```

To the right of the terminal, a snippet of a shell script is visible, showing a `find` command:

```
#!/bin/bash
find $1 -name "*" -ls | wc -l
```

Рис. 4: Задание 4

Выводы по проделанной работе

В данной работе мы изучили основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научились писать небольшие командные файлы и скрипты на языке `bush`.